**NCP Associate 과정 80 문항**

1. 네이버클라우드플랫폼 CDN+에 대한 설명 중 틀린 것은?
2. 사용량에 따라 요금이 다르다.
3. **요금은 일 평균 전송량 X 일 수로 계산된다.**
4. 월 전송량 요금에 월 요청수 요금이 합산되어진다.
5. CDN+와 GCDN은 요금 체계가 다르다.

2. 다음 중 클라우드의 특징에 대해 잘못 설명한 것은 무엇인가요?

**1.** **동일한 네트웍 사용량을 기준으로 보면 legacy 인프라보다 클라우드가 저렴하다.**

2. Scale-in/out이 legacy 인프라보다 자유롭다.

3. 요금은 사용량에 따른 종량제를 기본으로 하지만 상품에 따라 정액제 요금도 존재한다.

4. 사용할 수 있는 서버 OS가 제한적이다.

3. 네이버클라우드플랫폼 CLI를 이용하고자 할 때 사용하는 명령어는 무엇인가?

1. ncpcli

**2. Ncloud**

3. Ncloudcli

4. Ncli

4. System Security Checker 에서 Linux 서버의 점검항목이 아닌 것은?

1. UMASK 설정 관리

**2. Guest 계정 사용 제한**

3. 홈 디렉토리 권한 설정

4. Anonymous FTP 비활성화

5. 네이버 클라우드 플랫폼에는 다양한 상품들이 카테고리로 그룹화 되어 있습니다. “Cloud Hadoop” 상품은 어떤 카테고리에 속해 있을까요?

1. compute

2. Database

**3. Analytics**

4. AI-Application Service

1. 다음 중 NCP의 Live Station의 특징이 아닌 것은?
2. 방송 서비스 구현에 꼭 필요한 Thumbnail image를 추출하고 직접 관리할 수 있다.
3. **Live Station 생성 시 CDN을 동시에 생성할 수 없기에 별도로 생성 후 따로 연동해주어야한다.**
4. Live Station은 사용자가 라이브 방송 도중 일시정지를 하고, 다시 재생이 가능하도로 타임머신(Time Shift)기능을 제공합니다.
5. 라이브방송 종료 후, 녹화 영상을 저장할 수 있습니다.

7. NCP Apache Kafka Cluster를 제공하는 서비스 이름은 무엇인가요?

**1. Cloud Data Streaming Service**

2. Cloud Search

3. Data Analytics Service

4. Cloud Advisor

8. Cloud Log Analytics에 저장할 수 있는 최대 로그 용량은?

**1. 100GB**

2. 200GB

3. 300GB

4. 사용자가 설정할 수 있다.

9. 다음 중 클라우드의 비용과 관련이 가장 높은 개념은 무엇인가요?

1. TCO(총소요 비용)

2. ROI(투자 자본 수익률)

3. CAPEX(자본적 지출)

**4. OPEX(운영비용)**

10. NCP의 Effective Log Search & Analytics의 로그 전송 방법이 아닌 것은 무엇인가요?

1. HTTPS SDK

2. IOS SDK

**3. SOCK SDK**

4. log4j SDK

11. Outbound mailer에서 메일 제목과 본문에서 스프레드 시트나 DB의 열 데이터를 순차적으로 입력하기 위한 기능은 무엇인가?

1. 변수 치환

2. 대량 변수 입력

**3. 치환 태그**

4. DM 입력

12. NCP 챗봇 서비스와 채널 연동되는 서비스가 아닌 것은 무엇인가?

1. 라인

2. 톡톡

3. 페이스북

**4. 트위터**

13. NCP App Safer에서 앱 실행환경 탐지가 가능한 부분이 아닌 것은 무엇인가?

1. 루팅 탐지

2. 애플리케이션 변조 탐지

3. 메모리 변조 탐지

**4. apk 추출 탐지**

14. Cloud Log Analytics의 최대 저장 기간은 얼마인가요?

**1. 30일**

2. 120일

3. 180일

4. 사용자가 설정할 수 있다.

15. NCP AI 서비스에서 제공하지 않는 상품은?

1. Clova OCR

**2. Clova Image Recognition**

3. Clova voice

4. Clova Face Recognition

16. NCP에서 제공하고 있지 않은 전문화된 클라우드는 어떤 것인가요?

1. 금용 클라우드

2. 민간 클라우드

3. 공공 클라우드

**4. 아카데미 클라우드**

17. 다음 중, NCP에서 제공하는 시스템 로그분석 서비스는?

1. RUA

**2. CLA**

3. ELSA

4. SENS

18. NCP에서 제공하지 않는 OS는?

1. CentOS

2. Oracle Linux

**3. Debian**

4. Ubuntu

19. VPC 플랫폼에서 서버 정지 시 요금할인이 적용되지 않는 서버 타입은?

1. Standard

2. High-CPU

3. High-memory

**4. GPU**

20. 클라우드는 기존 Legacy와 비교하여 다양한 장점이 있습니다. 아래 보기 중 클라우드 장점이 아닌 것은 무엇인가요?

**1. 동일한 성능의 서버를 비교하였을 때 legacy 보다 클라우드가 비용 경쟁력이 높다.**

2. 서버 구성시 짧은 시간내에 구성이 가능하다.

3. 기본적인 보안 장비 및 네트웍이 구성되어 있다.

4. 오토 스케일링, 플랫폼과 같이 비용 효율적인 상품들이 준비되어 있다.

21. 서버 생성시 init script를 통해 서버를 구성할 수 있습니다. CentOS 7.x 버전의 서버를 생성하면서 HTTPD를 설치한 후 HTTPD가 자동으로 기동되도록 init script에 명령어를 입력하고자 하는 경우 올바른 명령어는 무엇인가요?

1. systemctl start httpd

2. chkconfig start httpd

3. systemctl enable httpd

**4. chkconfig on httpd**

22. Auto Scaling Group 당 생성 가능한 최대 서버대수는 총 몇 대인가?

1. 10대

2. 20대

**3. 30대**

4. 40대

23. 오토스케일링의 Launch Configuration 구성시 구성 가능한 항목이 아닌 것을 고르시오.

1. 생성될 서버의 OS

2. 사전에 만들어놓은 내 서버 이미지

3. Init Script

**4. 로드밸런서**

24. 마이크로서버에 대한 설명 중 틀린 것은?

1. Network interface를 만들 수 없다.

2. 1 vCPU, 1GB 메모리이다.

**3. OS는 CentOS, Ubuntu, Windows를 지원한다.**

4. 결제수단 최초 등록 월부터 1년간 이용요금이 무료다.

25. VPC 환경/Classic 2세대 서버의 스펙중 생성 불가능한 서버 스펙은 무엇인가요?

1. vCPU 4개, RAM 8GB

**2. vCPU 8개, RAM 8GB**

3. vCPU 2개, RAM 8GB

4. vCPU 16개, RAM 128GB

26. 서버 생성시 init script를 통해 서버를 구성할 수 있습니다. CentOS 7.x 버전의 서버를 생성하면서 HTTPD를 설치한 후 HTTPD가 자동으로 기동되도록 init script에 명령어를 입력하고자 하는 경우 올바른 명령어는 무엇인가요?

1. install httpd

2. yum install httpd

**3. yum install -y httpd**

4. yum install -a httpd

27. VPC 환경에서 사용 중인 VM에 ACG 관리 작업으로 맞는 것을 고르시오.

1. VM 가동중에는 ACG 변경이 불가능하므로 VM을 정지시킨 후 ACG를 변경한다.

**2. ACG는 서버 NIC에 매핑된다.**

3. 하나의 서버는 최대 2개의 ACG와 매핑 될 수 있다.

4. ACG는 VM당 1개만 선택할 수 있으므로 타 VM과 공유하여 사용하지 않는 것이 좋다.

28. VPC 환경/Classic 2세대 서버의 High Memory 서버 스펙중 생성 불가능한 서버 스펙은 무엇인가요?

1. vCPU 4개, RAM 8GB

2. vCPU 8개, RAM 8GB

3. vCPU 2개, RAM 8GB

**4. vCPU 16개, RAM 128GB**

29. 백업 상품 신청서 작성시 필요한 정보가 아닌 것은?

1. 백업 받을 서버의 호스트명

2. 백업 받을 서버의 비공인 IP

**3. 백업 프로세스의 CPU 사용량 제한 여부**

4. 데이터 사이즈

30. 다음 기능을 이용하기 위해, 사전에 서버 정지가 필수적인 기능은?

1. 내서버 이미지

2. 스냅샷

**3. 서버 이미지 빌더**

4. 서버 반납

30. 다음 기능을 이용하기 위해, 사전에 서버 정지가 필수적인 기능은?

a. 내서버이미지

b. 스냅샷

**c. 서버이미지빌더**

d. 서버 반납

31. 서버 패스워드에 대한 설명 중 틀린 것은?

a. 초기 패스워드는 서버 생성시 생성한 인증키를 가지고 확인할 수 있다.

**b. 서버에서 패스워드를 변경후 패스워드를 까먹은 경우, 기존에 생성한 인증키를 통해 패스워드를 확인할 수 있다.**

c. 서버 생성시 생성한 인증키는 다른 인증키로 교체할 수 있다.

d. 서버 초기 패스워드는 복잡한 문자열로 부여된다.

32. 서버 생성시 선택 가능한 스토리지 종류에 대한 설명중 틀린 것을 고르시오.

a. SSD 타입은 저장장치가 SSD인 디스크이다

**b. HDD 타입은 저장장치가 SATA인 디스크이다.**

c. 서버 타입에 따라 NVMe 디스크를 사용할 수 있다.

d. SSD 타입은 MAX IOPS가 지정된다

33. SSD 스토리지의 크기가 400GB일 때 Max IOPS는 얼마인가?

a. 2000

b. 8000

**c.16000**

d.20000

34. 오토스케일링 설정시 오토 스케일링 그룹(ASG)에서 설정 가능한 내용이 아닌 것은 무엇인가?

**a. 오토스케일링으로 생성될 서버의 OS**

b. 오토스케일링에서 사용할 Launch Configuration

c. 서버 증감, 감소 정책

d. 일정 설정

35. 다음 중 Bare-metal 서버에서 사용 할 수 없는 기능은?

a. Init Script

b. 모니터링 기능

c. 공인 IP 할당

**d. 오토 스케일링 이용**

36. Window 서버들간 데이터를 공유할 필요가 있을 때 사용할 수 있는 상품은?

a. Object storage

b. Block Stroage

**c. NAS**

d. Backup

37. 네이버클라우드플랫폼에서 수요 변화에 대응하여 탄력적으로 서버를 증가/감소시키는 서비스는?

a. 람다

b. 도커

**c. 오토스케일링**

d. 베어메탈

38. 다음 중, NAS에 대한 설명 중 잘못된 것은?

a. NAS는 임계치 설정에 따른 이벤트 알람 기능을 제공한다

b. NAS는 일정한 스케쥴에 따라 자동 스냅샷을 생성한다

c. NAS는 리눅스 서버에서 공유가능한 CIFS 프로토콜을 제공한다

**d. 네이버 클라우드 플랫폼에서는 NAS 생성 시 마운트포인트 정보를 제공한다**

39. 네이버 클라우드 플랫폼 VPC 환경에서 제공되는 GPU 서버의 특징으로 틀린 것은?

a. NVDIA T4, V100 이용이 가능하다

b. 서버 1대당 꽂을 수 있는 T4의 최대 개수는 2개이다

c. 서버 1대당 꽂을 수 있는 V100의 최대 개수는 4개이다

**d. Grid 기술을 사용할 수 있다.**

40. 네이버 클라우드 플랫폼 백업상품의 경우 백업 데이터 보관 기간으로 알맞은 것은?

a. 최소 1일부터 최대 4주

**b. 최소 7일부터 최대 52주**

c. 최소 15일부터 최대 36주

d. 최소 30일부터 최대 1년

41. 다음 상품 중 상품 생성시 CDN을 함께 생성하는 기능이 없는 상품은 무엇인가요?

a. VOD Transcoder

b. Image Optimizer

**c. Live Station**

d. VOD Station

42.다음 중 VPC에서 사용할 수 없는 IP 대역은 무엇인가요?

a. 10.0.0.0/16

b. 192.168.0.0/24

c. 172.16.0.0/16

**d. 172.255.0.0/24**

43. 다음 상품 중 Media 카테고리 상품이 아닌 것은 무엇인가요?

a. Live Station

b. VOD Station

c. VOD Transcoder

**d. Elastic Transcoder**

44. VOD Transcoder에 대한 설명 중 틀린 것은?

a. Preset은 1~5까지 설정 가능하다.

b. Codec은 H.264만 지원한다.

c. Thumbnail을 자동생성한다.

**d. Output 경로는 File Storage와 Object Storage에 저장할 수 있다**

45. CDN+ 설정시 설정항목에 대한 설명중 올바르지 않은 것은 무엇인가요?

a. Purge -CDN 캐시서버에 저장되어 있는 콘텐츠를 삭제하는 기능

b. Secure Token – 토큰 기반의 인증으로 허용된 접근에만 콘텐츠를 전달

**c. Ignore query string – 콘텐츠가 지정된 도메인에만 제공되며 다른 사이트에서 참조되는 것을 방지**

d. Access Log – CDN 사용 로그를 확인할 수 있는 기능

46. 다음 중 VPC에서 사용 가능한 IP 대역은 무엇인가요 ?

a. 10.0.0.0/12

**b. 172.17.0.0/16**

c. 192.168.0.0/8

d. 192.168.1.0/30

47. 네이버 클라우드 플랫폼의 VPC 환경에서 ACG에 대한 설명으로 옳은 것은 무엇인가요?

a. 프로토콜은 TCP, UDP만 지원한다.

b. Subnet당 100개 생성이 가능하다.

**c. 서버와의 맵핑 정보 변경이 가능하다.**

d. Rule에 우선순위가 있다.

48. 애플리케이션 로드밸런서의 특징으로 틀린 것은 무엇인가요?

a. HTTP,HTTPS 프로토콜 지원

b. 고정 IP 제공

c. URL 기반 분기 가능

**d. 별도의 설정 없이 Client IP 확인 가능**

49. 하나의 VPC에 ACG를 최대 몇 개까지 생성 가능한가요?

a. 5개

b. 100개

c. 300개

**d. 500개**

50. VPC환경에서 서버를 한 대 생성하였다. 서버 Network Interface에 대한 설명 중 맞는 것은?

**a. 서버 Network Interface는 최대 3개까지 만들 수 있다**

b. Network Interface 하나에 여러 개의 IP를 부여할 수 있다.

c. NIC에는 해당 서버를 처음 생성할 때 선택한 Subnet 범위의 IP만 할당할 수 있다.

d. 원하는 사설IP 설정은 불가능하며, DHCP로 자동할당만 가능하다

51. 네이버 클라우드 플랫폼 Classic 환경의 로드밸런서와 유사한 VPC 환경에서의 로드밸런서는 어떤 방식인가요?

a. 애플리케이션 로드밸런서

b. 네트워크 로드밸런서

c. 네트워크 프록시 로드밸런서

**d. 애플리케이션 프록시 로드밸런서**

52. 네이버 클라우드 플랫폼의 VPC 환경에서 서버 NIC 하나에 적용할 수 있는 ACG의 개수는?

a. 2개

**b. 3개**

c. 4개

d. 5개

53. 다음에서 설명하는 기능은 어떤 상품을 설명하는 것일까요? 방화벽과 같이 ACL을 설정하는 외부의 네트웍과 연결시 네이버 클라우드 플랫폼 내에 있는 다수의 서버들이 하나의 공인 IP로 해당 외부 네트웍에 접근할 수 있게 해주며, Private Subnet에서 외부 인터넷으로 연결이 필요할 때 필수적으로 필요한 상품

a. Load Balancer

b. IPSEC VPN

**c. NAT Gateway**

d. API Gateway

54. Load Balancer로 연결 가능한 프로토콜이 아닌 것은 무엇인가요?

a. TCP

**b. UDP**

c. HTTPS

d. SSL

55.다음 중 Global Route Manager의 로드밸런싱 타입이 아닌 것은?

a. Weighted

b. Round Robin

c. Geolocation

**d. Source IP Hash**

56. 라이브 스트리밍 서비스를 진행하는 데 필요한 모든 back-end 기능을 지원하며, NAVER Cloud Platform CDN 연동을 통해 원활한 라이브 진행을 할 수 있는 상품은?

a. Clova Face Recognition

**b. Live Station**

c. VOD Transcoder

d. Image Optimizer

57. 네이버 클라우드 플랫폼 로드밸런서에서 제공되지 않는 로드 분배 알고리즘은?

a. Round Robin

**b. Weighted Round Robin**

c. Least Connection

d. Source IP Hash

58. 네이버 클라우드 플랫품의 VPC 환경에서 ACG룰이 적용되는 장치는 무엇인가요?

a. 서버

**b. 서버 NIC**

c. IP

d. Subnet

59. 비공인 IP를 가진 다수의 서버에게 대표 공인 IP를 이용하여 외부 접속이 가능하게 해주는 상품은 ?

a. API Gateway

b. IP Gateway

**c. NAT Gateway**

d. Global Route Manager

60. 네이버 클라우드 플랫폼 VPC의 Subnet에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가요?

a. Private Subnet 과 Public Subnet이 있습니다.

b. 서버들은 Private Subnet과 Public Subnet 모두 위치시킬 수 있습니다.

c. 공인 IP가 필요한 로드밸런서는 Public Sunbet에 위치합니다.

**d. Private Subnet에 있는 서버들은 공인 IP 부여를 할 수 없습니다.**

1. 네이버 클라우드 플랫폼의 하나의 계정에서 만들 수 있는 최대 VPC 개수는 몇 개인가요?

1. 1개

2. 2개

3. 3개

4. 4개

1. 다음 중 VPC에서 실제 사용할수 있는 IP대역이 아닌 것은?(실제 기출문제)

1. **10.0.0.0/8**

2. 192.168.1.0/24

3. 172.16.1.0/24

4. 172.16.0.0/16

풀이 : RFC 1918 -> 10.0.0.0/8 , 172.16.0.0/12 , 192.168.0.0/16 이 있는데 /28~/16까지 쪼개서 사용을 할 수 있습니다. 그렇기 때문에 10.0.0.0/8 대역 자체는 사용을 할 수가 없습니다.

1. 네이버 클라우드 플랫폼의 VPC 환경에서 ACG룰은 VPC당 몇 개까지 생성 가능한가요 ?

1. 100

2. 300

3. **500**

4. 700

풀이 : 하나의 VPC에서 만들 수 있는 ACG는 최대 500개 입니다.

1. 네이버 클라우드 플랫폼의 VPC환경에서 ACG룰이 적용되는 장치는 무엇인가요?

1.Subnet

2. VPC

3. 서버

4. **서버NIC**

풀이 : 클래식 플랫폼에서는 ACG가 서버에 매핑이 되는데 VPC에서는 실제로 매핑되는 것은 서버NIC카드 입니다.

1. 네이버 클라우드 플랫폼의 VPC환경에서 ACG룰은 NIC당 몇 개 까지 적용 가능한가요 ?

1.4개

2.3개

**3.2개**

4.1개

풀이 : 한대의 서버는 최대 3개의 네트워크 인터페이스 카드를 가질 수 있고 각각의 네트워크 인터페이스 카드는 최대 3개의 ACG를 매핑 할 수 있습니다. (그러므로 한대의 서버가 가질 수 있는 최대의 ACG 개수는 9개입니다.)

1. 네이버 클라우드 플랫폼의 VPC 환경에서 ACG에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가요?

1.서버에 매핑한 ACG는 언제든지 서버에서 뗐다 붙였다 할 수 있다

**2.Inbound Rule 설정만 가능하다**

3.VPC에 의존적이다

4.WhiteList형식의 보안 방화벽이다

풀이 : ACG는 인바운드와 아웃바운드 둘 다 가능합니다. 대신 허용 규칙만 넣을 수 있습니다. Classic 플랫폼에서는 인바운드만 가능합니다.

1. 다음 중 네이버클라우드플랫폼의 Live Station의 특징이 아닌 것은?

1.방송 서비스 구현에 꼭 필요한 Thumbnail image를 추출하고 직접 관리할 수 있습니다.

**2.Live Station생성 시, CDN을 동시에 생성할 수 없기에 별도로 생성 후 따로 연동해줘야 합니다.**

1. 사용자가 라이브 방송 도중 일시정지를 하고, 다시 재생이 가능하도록 타임머신(Time Shift)기능을 제공합니다.
2. 라이브방송 종료 후, 녹화 영상을 저장할 수 있습니다.

풀이 : Live Station은 CDN이 필수적으로 붙어야 합니다. Live Station과 CDN을 동시에 만들면서 연동까지 자동으로 할 수 있습니다.

1. VPC 환경에서는 다양한 방식의 로드밸런서를 제공하고 있습니다. 네이버 클라우드 플랫폼에서 제공하고 있지 않은 로드밸런서 방식은 무엇인가요?

**1.어플리케이션 프록시 로드밸런서**

1. 어플리케이션 로드밸런서
2. 네트워크 프록시 로드밸런서
3. 네트워크 로드밸런서

풀이 : 어플리케이션 프록시 로드밸런서는 없습니다. 네트워크 프록시 로드밸런서, 어플리케이션 로드밸런서, 네트워크 로드밸런서가 있습니다. 어플리케이션 로드밸런서와 네트워크 프록시 로드밸런서는 프록시 타입의 로드밸런서 입니다.

1. (VPC)애플리케이션 로드밸런서의 특징으로 틀린 것은 무엇인가요?

1.HTTP, HTTPS 프로토콜 지원

1. 고정 IP 제공
2. URL 기반 분기 가능
3. **별도의 설정 없이 Client IP 확인 가능**

풀이 : Classic 플랫폼에서는 고정 IP가 제공되지 않지만 VPC에서는 제공이 됩니다. 프록시 로드밸런서의 특징 중 엑세스 로그에 Client IP가 아니라 로드밸런서 IP가 되어 있어서 변경을 해줘야 합니다.

1. 다음 중 클라우드의 비용과 관련이 가장 높은 개념은 무엇인가요 ?
2. TCO(총 소요 비용)
3. ROI(추자 자본 수익률)
4. CAPEX(자본적 지출)
5. **OPEX(운영비용)**
6. (Classic) 마이크로서버에 대한 설명 중 틀린 것은 ?
7. NIC을 추가할 수 없다
8. 스펙은 1 Core 1GB Memory이다
9. **CentOS, Ubuntu, Windows OS로 사용 가능하다**
10. 1년간 이용 요금이 무료이다

풀이 : 체험용 서버라 스펙이 다소 작습니다, 그러므로 대부분 기능이 되지 않습니다. Windows OS는 운영하기 위해 최소 2GB 메모리가 필요합니다.

1. 다음 중 Global Route Manager의 로드밸런싱 타입이 아닌 것은 ?
2. Weighted
3. Round Robin
4. Geolocation
5. **Source IP Hash**
6. 다음 상품 중 Networking 카테고리 상품이 아닌 것은 무엇인가요?
7. IPSEC VPN
8. Load Balancer
9. NAT Gateway
10. **SSL VPN**

풀이 : SSL VPN은 Security 상품입니다

1. 라이브 스트리밍 서비스를 진행하는 데 필요한 기능을 지원하며, CDN 연동을 통해 원활한 라이브 진행을 할 수 있는 상품은 ?
2. **Live Station**
3. VOD Station
4. Live Transcoder
5. VOD Transcoder
6. Cloud Log Analytics의 최대 저장 기간은 얼마인가요?
7. 10일
8. 20일
9. **30일**
10. 60일
11. Cloud Log Analytics에 저장할 수 있는 최대 로그 용량은?
12. **100GB**
13. 200GB
14. 300GB
15. 400GB
16. Workplace에서 제공되지 않는 기능은 무엇인가요?
17. 결재
18. 인사
19. 메신저
20. **스프레드 시트**

풀이 : 스프레드 시트는 구글과 관련이 있습니다.

1. 클라우드는 기존 Legacy와 비교하여 다양한 장점이 있습니다. 아래 보기 중 클라우드의 장점이 아닌 것은 무엇인가요 ?
2. **동일한 성능의 서버를 비교하였을 때 Legacy보다 클라우드가 비용 경쟁력이 높다**
3. 서버 구성 시 짧은 시간내에 구성이 가능하다
4. 기본적인 보안 장비 및 네트웍이 구성되어 있다
5. 오토 스케일링, 플랫폼과 같이 비용 효율적인 상품들이 준비되어 있다.
6. (Classic) Public IP에 대한 설명 중 틀린 것은 ?
7. 서버당 1개의 Public IP만 부여가 가능하다.
8. **Outbound시에는 NCP NAT IP로 통신한다.**
9. KR-1존의 Public IP는 KR-2존의 서버에 부여가 불가능하다.
10. 서버를 반납해도 Public IP는 반납되지 않는다.
11. VPC는 하나의 독립된 네트웍을 구성하게 됩니다. 논리적으로 분리되어있는 VPC간 통신을 가능하게 해주는 서비스는 무엇인가요 ?
12. Private Subnet
13. Public Subnet
14. Route Table
15. **VPC Peering**
16. 다음에서 설명하는 상품의 이름은 무엇인가요?

사용자의 웹사이트에서 검색 기능을 제공하는 상품으로 네이버 형태소 분석 처리기를 기반으로 만들어진 상품

1. Cloud Hadoop
2. Elasticsearch
3. **Cloud Search**
4. Cloud Log Analytics
5. 다음이 설명하는 내용은 Auto Scaling의 어떤 항목일까요?

“새로운 서버가 생성되었다고 해도, Init-Script 실행이나 업데이트 설치 등의 이유로 실제 서비스를 수행할 수 있을 정도로 준비되기까지는 시간이 소요될 수 있습니다. 이것은 실제 Scaling이 수행 중이거나 수행 완료된 이후에 모니터링 이벤트 알람이 발생하더라도 무시하도록 설정한 기간입니다.”

1. **쿨 다운**
2. 헬스체크
3. 기대용량
4. Policy
5. 네트워크 클라우드 플랫폼 로드밸런서에서 제공되지 않는 로드 분배 알고리즘
6. Round Robin
7. **Weighted Round Robin**
8. Least Connection
9. Source IP Hash
10. SSD 용량에 따른 최대 IOPS(아이옵스) 계산 문제
11. 네이버 워크플레이스에서 할 수 없는 기능은?
12. 네이버 챗봇의 기능이 아닌 것은?
13. NAT/로드밸런서/오토스케일링 구축 시 설정할 수 있는 항목과 설정할 수 없는 항목 그리고 연계가 가능한 서비스와 불가능한 서비스에 대한 문제들